

**Secrétariat**Distr.: Générale
4 juin 2004Français
Original: Russe

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention sur
l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-
atmosphérique****Note verbale datée du 12 mai 2004, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés entre janvier et mars 2004 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).



Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie au cours de la période janvier-mars 2004*

Janvier 2004

1. En janvier 2004, la Fédération de Russie a lancé pour son compte l'objet spatial suivant:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3164	Progress M1-11 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	29 janvier	262	191	51,6	88,7	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, de nourriture, d'appareils scientifiques et de matériel pour le rééquipement et l'entretien des systèmes embarqués.

2. En janvier 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. L'objet spatial ci-dessous a cessé d'exister en janvier 2004 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 janvier 2004 à minuit (heure de Moscou):

2003-039A (Progress M-48)

Février 2004

4. En février 2004, la Fédération de Russie a lancé pour son compte l'objet spatial suivant:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3165	Molniya 1T (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Plesetsk)	18 février	40 613,9	637,2	62° 45'	12 h 15	L'objet spatial doit effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.

* Ces informations sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

5. En février 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
6. Le 29 février 2004 à minuit, heure de Moscou, il n'avait été constaté aucune disparition d'objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenue au cours du mois écoulé.

Mars 2004

7. En mars 2004, la Fédération de Russie a lancé pour son compte l'objet spatial suivant:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3166	Globus-1 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	27 mars	35 915,9	35 887,2	1° 19'	24 h 1	L'objet spatial doit effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.

8. Le 16 mars 2004, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: le satellite de communications français W3A, placé en orbite par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

9. Les objets spatiaux ci-dessous ont cessé d'exister en mars 2004 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mars 2004 à minuit (heure de Moscou) :

1970-037A (Meteor-1)

2001-057A (Cosmos-2383)